

# Escuela Politécnica Nacional Facultad de Ingeniería de Sistemas

# Construcción y Evolución de Software (ISWD622) GR2SW

Grupo: EvoLogic

Proyecto [1B]

Documento de Solicitudes de Cambio Versión 1

# **Alumnos:**

Molina Anael

Palma Stuart

Quillupangui Andrés

Sánchez Ariel

**Profesora:** Evelyn Mosquera

**Fecha de entrega:** 07/02/2025

# **SOLICITUDES DE CAMBIO**

# Solicitud de Cambio 1 – Ordenamiento:

Fecha: 08/01/2025

Solicitante: Marcela Mosquera

Versión del documento: 1.0

# 1. Descripción del Cambio:

- a. Tipo de cambio: Mejora en la presentación de datos.
- **b. Descripción:** Se solicita que los registros en el portafolio de acciones se puedan ordenar de acuerdo con:
  - i. Orden lexicográfico según el nombre de la acción.
  - ii. Orden ascendente y descendente por el equivalente en dólares de la ganancia/pérdida.
- c. Justificación: Los usuarios podrán visualizar y analizar mejor sus datos.
- d. Impacto esperado: Mejor usabilidad y acceso a la información.
- e. Componentes afectados:
  - i. **Diseño:** Documento de Requisitos, Análisis y Diseño V2, Documento de Solicitudes de Cambio V1.
  - ii. Backend: Código Fuente (Python).
  - iii. Frontend: HTML y CSS.

#### 2. Evaluación del Cambio:

- **a. Viabilidad:** Factible con ajustes en la lógica de consulta y ordenamiento.
- b. Impacto en tiempos/costos:
  - i. **Desarrollo:** 1 semana
  - ii. **Pruebas:** 2 días
  - iii. Impacto en el cronograma: Bajo

# c. Riesgos:

- i. Errores en el ordenamiento si no se manejan bien los datos.
- ii. Retrasos o choques por los otros cambios en el sistema.

#### d. Alternativas:

i. Implementar en una rama aparte para evitar problemas en el código funcional de la rama principal.

#### 3. Aprobación:

- a. **Decisión:** Aprobado
- b. Responsable: Equipo de EvoLogic
- **c. Fecha:** 08/01/2025

# 4. Plan de Implementación:

- a. Responsables:
  - i. **Diseño:** Andrés
  - ii. **Desarrollo Backend:** Ariel
  - iii. Desarrollo Frontend: Stuart

iv. Pruebas: Anael

#### b. Actividades:

#### i. Diseño:

- 1. Actualizar el documento de requisitos, análisis y diseño con la nueva funcionalidad.
- 2. Actualizar el documento de solicitudes de cambio.

#### ii. Desarrollo Backend:

1. Modificar el código fuente para incluir parámetros y métodos de ordenamiento

#### iii. Desarrollo Frontend:

- 1. Actualizar el HTML para agregar botones de ordenamiento.
- 2. Ajustar estilos en CSS.

#### iv. Pruebas:

- 1. Verificar que el ordenamiento funcione correctamente en todas las opciones.
- 2. Validar la presentación de datos.

#### c. Fecha estimada:

i. Actualización del diseño: 08/01/2025
ii. Inicio del desarrollo: 13/01/2025
iii. Entrega para pruebas: 22/01/2025

iv. Implementación en main: 25/01/2025

#### d. Pruebas necesarias:

- i. Pruebas de ordenamiento correcto en diferentes escenarios.
- ii. Pruebas de ordenamiento con datos reales.

# Solicitud de Cambio 2 – Consolidación:

**Fecha:** 08/01/2025

Solicitante: Marcela Mosquera

Versión del documento: 1.0

#### 1. Descripción del Cambio:

- a. Tipo de cambio: Mejora en la presentación de datos.
- **b. Descripción:** Se solicita presentar un resumen de las acciones compradas, usando la información del registro por fechas, debe contener:
  - i. Nombre de la acción
  - ii. Cantidad total
  - iii. Valor en USD total
  - iv. Precio de costo
  - v. Porcentaje de ganancia y pérdida
  - vi. Equivalente en dólares
- **c. Justificación:** Los usuarios podrán ver de forma más simple y concisa la información de sus acciones compradas.

**d. Impacto esperado:** Mejor comodidad y simplicidad para ver detalles de las acciones.

# e. Componentes afectados:

- i. **Diseño:** Documento de Requisitos, Análisis y Diseño V2, Documento de Solicitudes de Cambio V1.
- ii. Backend: Código Fuente (Python).
- iii. Frontend: HTML y CSS.

# 2. Evaluación del Cambio:

**a. Viabilidad:** Factible con ajustes en la lógica de consulta, cálculo y presentación de los datos.

# b. Impacto en tiempos/costos:

- i. **Desarrollo:** 1 semana y 2 días
- ii. **Pruebas:** 2 días
- iii. Impacto en el cronograma: Bajo

# c. Riesgos:

- i. Errores en los cálculos si no se plantean correctamente.
- ii. Mala presentación de los datos, si no se hace en una tabla o en una estructura fácil de ver y entender.

#### d. Alternativas:

i. Implementar en una rama aparte para evitar problemas en el código funcional de la rama principal.

# 3. Aprobación:

- a. **Decisión:** Aprobado
- b. Responsable: Equipo de EvoLogic
- **c. Fecha:** 08/01/2025

# 4. Plan de Implementación:

# a. Responsables:

- i. **Diseño:** Andrés
- ii. Desarrollo Backend: Arieliii. Desarrollo Frontend: Stuart
- iv. **Pruebas:** Anael

#### b. Actividades:

#### i. Diseño:

- 1. Actualizar el documento de requisitos, análisis y diseño con la nueva funcionalidad.
- 2. Actualizar el documento de solicitudes de cambio.

# ii. Desarrollo Backend:

1. Modificar el código fuente para que calcule y obtenga los datos para presentarlos en el resumen. Tomando en cuenta los datos que se pasan como parámetros.

# iii. Desarrollo Frontend:

1. Crear un nuevo HTML con las columnas requeridas para el resumen.

2. Crear el CSS del nuevo HTML para que los estilos sean consistentes con el resto de la aplicación.

#### iv. Pruebas:

- 1. Verificar que el resumen muestre las columnas que se piden.
- 2. Validar la presentación de datos.
- c. Fecha estimada:

i. Actualización del diseño: 08/01/2025

ii. Inicio del desarrollo: 13/01/2025

iii. Entrega para pruebas: 22/01/2025

iv. Implementación en main: 25/01/2025

- d. Pruebas necesarias:
  - i. Pruebas de verificación de columnas presentadas.
  - ii. Pruebas de validación de datos presentados.

# Solicitud de Cambio 3 – Gráficos estadísticos

Fecha: 13/01/2025

Solicitante: EvoLogic

Versión del documento: 1.0

- 1. Descripción del Cambio:
  - a. Tipo de cambio: Ayuda visual de los datos.
  - **b. Descripción:** Se solicita presentar dos gráficos:
    - i. Gráfico de valor total:
      - 1. Tipo de gráfico: Gráfico de barras
      - 2. Eje vertical: Valor en USD
      - 3. Eje horizontal: Nombres de las acciones compradas
    - ii. Gráfico de ganancia:
      - 1. Tipo de gráfico: Gráfico lineal
      - 2. Eje vertical: Valor en USD
  - c. Justificación: Los gráficos ayudarán a los usuarios a ver mejor sus acciones compradas y el porcentaje de ganancia, para que puedan comprender de forma sencilla.
  - d. Impacto esperado: Mejor visualización de datos.
  - e. Componentes afectados:
    - i. **Diseño:** Documento de Requisitos, Análisis y Diseño V2, Documento de Solicitudes de Cambio V1.
    - ii. Backend: Código Fuente (Python).
    - iii. Frontend: HTML y CSS.

#### 2. Evaluación del Cambio:

- **a. Viabilidad:** Factible con ajustes en la lógica de consulta de datos, de igual manera, se pueden usar plantillas de gráficos en librerías.
- b. Impacto en tiempos/costos:

i. **Desarrollo:** 1 semana

ii. Pruebas: 2 días

iii. Impacto en el cronograma: Alto

# c. Riesgos:

- i. Errores en la presentación si no se manejan bien las librerías.
- ii. Errores en los datos si es que no es consultan adecuadamente.
- iii. Retrasos o choques por cambios en el sistema.

#### d. Alternativas:

i. Implementar en una rama aparte para evitar problemas en el código funcional de la rama principal.

# 3. Aprobación:

a. **Decisión:** Aprobado

b. Responsable: Equipo de EvoLogic

**c. Fecha:** 13/01/2025

# 4. Plan de Implementación:

# a. Responsables:

i. **Diseño:** Andrés

ii. Desarrollo Backend: Arieliii. Desarrollo Frontend: Stuart

iv. Pruebas: Anael

#### b. Actividades:

#### i. Diseño:

- 1. Actualizar el documento de requisitos, análisis y diseño con la nueva funcionalidad.
- 2. Actualizar el documento de solicitudes de cambio.

#### ii. Desarrollo Backend:

- 1. Modificar el código fuente para consultar y calcular los datos para el grafico.
- 2. Incluir los parámetros de los datos que irían al HTML.

# iii. Desarrollo Frontend:

- 1. Crear un HTML que maneje la llegada de datos desde el código fuente.
- 2. Agregar los estilos a al nuevo HTML para asegurar la consistencia en los estilos del aplicativo.

#### iv. Pruebas:

- 1. Verificar la correcta presentación del gráfico.
- 2. Verificar la presentación de datos en rangos grandes y pequeños.

#### c. Fecha estimada:

i. Actualización del diseño: 13/01/2025

ii. Inicio del desarrollo: 15/01/2025

iii. Entrega para pruebas: 22/01/2025

iv. Implementación en main: 25/01/2025

#### d. Pruebas necesarias:

- i. Pruebas de presentación correcta del gráfico.
- ii. Pruebas del comportamiento del gráfico con rangos grandes y pequeños de datos.

# Solicitud de Cambio 4 – Información de la acción

Fecha: 13/01/2025

Solicitante: Marcela Mosquera

Versión del documento: 1.0

# 1. Descripción del Cambio:

- **a. Tipo de cambio:** Presentación de información de la empresa a la que pertenece la acción.
- **b. Descripción:** Se solicita que se presenten los siguientes datos de la empresa dueña de la acción:
  - i. Nombre
  - ii. Sector
  - iii. Subsector
- **c. Justificación:** Los usuarios podrán ver información de la empresa propietaria de la acción.
- **d. Impacto esperado:** El usuario sabrá más de la empresa, para que decida comprar acciones con mayor confianza, según la reputación o el renombre de esta.
- e. Componentes afectados:
  - i. **Diseño:** Documento de Requisitos, Análisis y Diseño V2, Documento de Solicitudes de Cambio V1.
  - ii. Backend: Código Fuente (Python).
  - iii. Frontend: HTML y CSS.

#### 2. Evaluación del Cambio:

- **a. Viabilidad:** Complejo, por el uso de APIs para encontrar la información deseada.
- b. Impacto en tiempos/costos:

i. **Desarrollo:** 1 semana

ii. Pruebas: 2 días

iii. Impacto en el cronograma: Alto

# c. Riesgos:

- i. Errores en la consulta si es que no se consigue una API adecuada.
- ii. Falta de información de la empresa en la consulta.
- iii. Retrasos o choques por los otros cambios en el sistema.

#### d. Alternativas:

i. Implementar en una rama aparte para evitar problemas en el código funcional de la rama principal.

# 3. Aprobación:

a. **Decisión:** Aprobado

b. Responsable: Equipo de EvoLogic

c. Fecha: 13/01/20254. Plan de Implementación:

# a. Responsables:

i. **Diseño:** Andrés

ii. Desarrollo Backend: Arieliii. Desarrollo Frontend: Stuart

iv. Pruebas: Anael

#### b. Actividades:

#### i. Diseño:

- 1. Actualizar el documento de requisitos, análisis y diseño con la nueva funcionalidad.
- 2. Actualizar el documento de solicitudes de cambio.

#### ii. Desarrollo Backend:

- 1. Modificar el código fuente para incluir opciones de ordenamiento en la consulta.
- 2. Agregar métodos en el código fuente para ordenar los registros.

# iii. Desarrollo Frontend:

- 1. Actualizar el HTML para incluir botones de ordenamiento.
- 2. Ajustar estilos en CSS.

# iv. Pruebas:

- 1. Probar con diferentes empresas y verificar que la información sea adecuada, comparando con otras fuentes.
- 2. Verificar si la interfaz muestra correctamente la información de la empresa.

#### c. Fecha estimada:

i. Actualización del diseño: 13/01/2025
ii. Inicio del desarrollo: 15/01/2025
iii. Entrega para pruebas: 22/01/2025
iv. Implementación en main: 25/01/2025

#### d. Pruebas necesarias:

- i. Pruebas de la funcionalidad con diferentes nombres de acciones.
- ii. Pruebas de correctitud de la información.
- iii. Pruebas de visualización de la información con la interfaz.